第1章 ③ 物質量と化学反応式

問1	. 23-2-5 選びなさい。		賃①~④の	中から,	10g 中に倉	含まれる原	子の総	数が最も多い	ものを一
1	CO ₂	② F	H ₂ S	③ N	. 2	4 NH	I_3		
問 2	2 22-2-6	メタン(CH ₄ と水素	₹ H ₂ の等	モル混合	気体 100m	ıL を完っ	全に燃焼させ	るのに必
要 <i>t</i> 。 さ <i>v</i>		圧の酸素(O ₂ の体積。	として最	も適当なも)のを,次	(O) ()~(⑥の中から一	一つ選びな
1	50	2 100	③ 1	25	4 150	(5)	200	6 250	
問 3	3 23-1-4	15mol/L	のアンモ	ニア水 NI	H₃ aq の密	度は 0.90g	g/cm ³ C	ある。このア	゚ンモニア
	ロのアンモ		量パーセン	ト濃度〔	(%) とし	て最も近い	・値を,	次の①~⑤の	中から一
1	14	2 1	8	3 24	4	4 28		⑤ 34	
問 4	23-1-5	ある窒素	素酸化物の	質量の組	成は、窒	素Nが 63	.6%,酸	ዸ素 Ο が 36.4	%である。
<i>_0</i>	室素酸化	物として最	最も適当な	:ものを,	次の①~	⑤の中か	ら一つ選	遂びなさい。	
1	NO	② N	NO_2	③ N	₂ O	4 N ₂ 0	O_2	⑤ N ₂ O ₄	
						. 112	7	W 112O4	

問 5 25-1-3 選びなさい。	次の物質①~⑤	のうち, 10g l	こ含まれる水素原	子の数が最も多いもの	を一つ
① アンモニス	₹ NH ₃	② フッ	化水素 HF	③ メタン (CH ₄
④ メタノー/	-	⑤ 水田		<u> </u>	·
	J		_		
間 6 30-1-5	10.0L の酸素 O ₂	をオゾン発生	器に通じると,	竣素とオゾン O3 の混合	気体が
同温同圧で 9.5	L得られた。混合	う気体のオゾン	/を分離したとき	, その体積は同温同圧 [、]	で何 L
か。最も近い値	直を, 次の①~⑤	の中から一つ	選びなさい。		
① 0.5	② 1.0	③ 1.5	④ 2.0	⑤ 2.5	
		気体中の水素		気体 224mL の質量を測 (H ₂ : N ₂) として最も適	
① 1:3	② 1:2	③ 1:1	④ 2:	1 ⑤ 3:1	
間 8 24-1-5	元素 Χ を含む三	つの化合物を	A, Bおよび C の	1.0mol 中の元素 X の質	賃量は,
				て最も適当な値を,次	
⑥の中から一く					
① 19	② 38	③ 57	4 76	⑤ 95 ⑥ 1	14

問9 24-2-4 水に 3.4g のアンモニア NH_3 を溶かして 25mL のアンモニア水溶液を得た。この水溶液の濃度 [mol/L] として最も近い値を、次の①~⑥の中から一つ選びなさい。

① 0.20

② 0.50

③ 0.80

4 2.0

⑤ 5.0

6 8.0

問 10 24-2-15 アンモニア NH_3 から硝酸 HNO_3 を工業的に合成するオストワルト法は、次の化学反応式で表される。

$$NH_3 + 2O_2 \longrightarrow HNO_3 + H_2O$$

この反応で、17kg のアンモニアから何 kg の硝酸が得られるか。最も近い値を、次の①~ ⑤の中から一つ選びなさい。

① 17

② 33

3 50

4 63

5 86

問 11 25-2-5 質量パーセント濃度 20%の塩酸 HCl aq のモル濃度 [mol/L] として最も近い値を,次の①~⑥の中から一つ選びなさい。ただし,この塩酸の密度は 1.1g/cm³ とする。

① 0.15

② 0.61

③ 1.2

4 5.1

⑤ 6.1

6 12

間 12 26-1-4 次の化学反応式における係数のx値として正しいものを、下の① \sim ⑥の中から一つ選びなさい。

$$C_3H_8 + xO_2 \longrightarrow yCO_2 + zH_2O$$

① 1

(2) **2**

③ 3

4 4

(5) 5

(6) **6**

問13 26-1-5 0°C, 1atm での気体 H_2 , CH_4 , O_2 の密度の比として正しいものを, 次の①~ ⑤の中から一つ選びなさい。

① 1:1:1 ② 1:2:4 ③ 1:4:8 ④ 1:8:16 ⑤ 1:16:16

間 14 26-2-3 黄鉄鉱 FeS_2 と酸素との反応は、次の化学反応式で表される。係数xの値として正しいものを、下の①~⑤の中から一つ選びなさい。

$$4FeS_2 + xO_2 \longrightarrow yFe_2O_3 + zSO_2$$

- 1) 5 ② 7
- ③ 11
- 4 12
- (5) 14

問 15 26-2-4 標準状態で密度が 1.25g/L である気体を, 次の①~⑤の中から一つ選びなさい。

- ① CH₄
- \bigcirc CO₂
- ③ H₂
- $\stackrel{\text{\tiny }}{\text{\tiny }}$ N_2
- (5) O₂

間16 27-1-4 尿素の合成は、次の化学反応で表される。

$$2NH_3 + CO_2 \longrightarrow (NH_2)_2CO + H_2O$$

アンモニア 17g と二酸化炭素 44g を反応させたとき、生じる尿素は最大で何 g か。最も近い値を次の①~⑤の中から一つ選びなさい。

- ① 30
- ② 42
- 3 48
- (4) 56
- ⑤ 61

間 17 27-2-5 鉄 Fe の精錬では、コークスから発生する一酸化炭素 CO によって酸化鉄 (Ⅲ)Fe₂O₃が還元される。

$$Fe_2O_3 + 3CO \longrightarrow 2Fe + 3CO_2$$

8.4t の鉄を作るのに必要な Fe_2O_3 は t 何か。最も近い値を、次の①~⑤の中から一つ選びなさい。

- ① 10
- 2 12
- ③ 14
- (4) 16
- (5) 18

間 18 28-1-3 ある金属 M の酸化物 MO 1.0g から, 硫酸塩 MSO₄ が最大で 2.0g 得られる。 この金属の原子量に最も近い値を、次の①~⑤の中から一つ選びなさい。

- ① 48
- ② 64
- ③ 80
- 4 96
- ⑤ 112

問 19 29-1-5 メタノールが完全燃焼するとき、反応する酸素 O_2 と生成する二酸化炭素 CO_2 との物質量の比 $(O_2:CO_2)$ として正しいものを、次の①~⑥の中から一つ選びなさい。

- ① 4:1
- ② 3:1
- 32:1
- ④ 3:2
- ⑤ 4:3
- (6) 1:1

間 20 22-1-4 次の水溶液 A および B に、それぞれ炭酸ナトリウム Na_2CO_3 10.6g を加えて、常温で完全に反応させると、気体が発生した。発生した気体の体積をそれぞれ V_A 、 V_B とするとき、その関係として最も適当なものを、下の①~⑥の中から一つ選びなさい。

A: 1.0mol/L の塩酸 HCl aq 100mL

B: 3.0mol/L の塩酸 100mL

- ① $V_{B} = 0.5V_{A}$
- $(2) V_{\mathsf{B}} = V_{\mathsf{A}}$
- $3 V_{B} = 1.5 V_{A}$

- $\Psi_{\mathsf{B}} = 2V_{\mathsf{A}}$
- ⑤ $V_{\rm B} = 2.5 V_{\rm A}$
- 6 $V_{B} = 3V_{A}$